A Folio lend the short with a cold CONDICION VEINTIDOS DE LA SUBASTA

all na ah nanatu sasuttina lah tanda

ngol) soriallo un dramade.

Por la inserción de edictos y anuncios oficiales que sean de pago, se satisfará por cada línea 25 céntimos de peseta, haciéndose la inserción precisamente en el tipo de letra que señala la condición 19. pretes ales ann masq.

Trangula, estaricos: - Augualo de da

esildo y bel-rampol asquio al kovi



Un año dentro y fuera de la capital.... 10 Un semestre id. id. . . 6 Un trimestre id. id. . . 4 Números sueltos.... 0'25 Se publica todos los dias excepto los domingos.

DE LA PROVINCIA DE ORENSE

ADVERTENCIA.—Las leyes obligaran en la Peninsula, islas advacentes, Canarias y territorios de Africa sujetos à la legislación peninsular, à los veinte dias de su promulgacion, si en ellas no se dispusiere otra cosa. Se entiende hecha la promulgacion el dia en que termine la insercion de la ley en la Gaceta. [[Articulo 1.º del Código civil.]

PARTE OFICIAL a rocar solvering superficin estarion un

citio at a variation date and a see that battle al order obsh of PRESIDENCIA

DEL CONSEJO DE MINISTROS

ne omizani oleochiel och och anazimo en

SS. MM. el Rey, la Reina Regente (q. D. g.), y Augusta Real Familia, continúan en esta Corte sin novedad en su importante salud. olejno de y ologue, an catelo y el catelo

MINISTERIO DE FOMENTO

PROGRAMA DE LAS ASIGNATURAS DE IN-GRESO EN LA ESCUELA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

on Problemas, Trussepor

entitetencia de tirculo máximo taugen-. (Continuacion)

Leccion 14.

Ty Ingaritmos, Definicion y propiedades de un sistema de logaritmos. Formacion, disposicion y uso de las tablas. Reglas de interés compuesto. Anualidades.

Leccion 15. The term Análisis combinatorio, Coordinaciones. Permutaciones Combinaciones, Observaciones acerca de las Teorias precedentes. Formula del binomio de Newou contracts exterior with christian

The engine and Lection 16, and and

Del triangulo aritmético. Suma de las potencias semejantes de los términos de una progression aritmética. Aplicacion de las reorias precedentes à la suma de las pilas de balas. THE REH ON KHI SHOW !

Obras de texto: Traite d'Algebre, par H. Lanrent.

Programa de Geometria elemental PRIMERA PARTE Geometria en el plane

Leccion 1.2

Definiciones. Linea recta, angulos. Principios fundamentales. Lineas perpendiculares entre si. Angulos rectos, complementarios, suplementarios y opnestos por el vértice. Teoremas relauros a la igualdad y suma de angulos.

Leccion 2.3 Perpendiculares, oblicuas y paralelas .- Principios fundamentales concermentes à la perpendicular y oblicuas trazadas à una recta desde un punto

exterior. Propiedades de los puntos situados en la bisectriz de un ángulo y fuera de ella. Relaciones entre los angolos formados, por un sistema de lineas paralelas y una secante. Paralelas entre paralelas. Angulos cuyos lados son respectivamente paralelos o perpendiculares entre si. Triángulos en general; sus propiedades y casos de igualdad; relaciones entre los lados y angulos opuestos.

Leccion 3. Suma de los angulos de un poligo. no. Suma de los ángulos de un triangulo cualquiera. Idem de angulos interiores y exteriores en poligonos convexos Cuadrilateros; su clasificacion. Lados y ángulos opuestos. Diagonales. Condiciones para que un cuadrilatero

sea paralelogramo. Rectangulo, cuadrado y rombo.

Lection 4.

Circunferencia. - Definiciones; circonferencia, circulo. Una recta no puede encontrar à la circunferencia en más de dos puntos. Relaciones entre los arcos y las cuerdas. Arcos iguales ó desiguales en un mismo circulo ó en circulos iguales. Propiedad del diametro perpendicular à una cuerda. Cuerdas iguales o desiguales en un mismo circulo o en circulos ignales. Relacion entre la longitud de una cuerda y su distancia al centro. Teoremas de tangentes, normales y oblicuas Arcos interceptados por lineas paralelas. Determinacion de la circunferencia. Posiciones respectivas de dos circunferencias. Relaciones entre la distancia de los centros y la suma de los rádios.

Leccion 5.2 Medida de angulos en general.-Divisiones sexagesimal y centesimal de la circunferencia. Usos del transportador, Angulos en el centro é inscriptos. Idem coyo vértice es interior o exterior 21 circulo y cugos lados son secantes à la circunferencia. Construccion de argulos. Mayor medida comun á dos lineas rectas. Inconveniente del método general en el caso de inconmensurabilidad. La diagonal y el lado de un cuadrado son inconmensurables. Problemas sobre angalos.

Leccion 6. Construccion de triángulos. Casos diver es. Sa resolucion y discusion.

Lection 7.2 Trazado de paralelas y perpendicolares.-Paralela à una recta por un punto dado fuera de ella. Perpendicular

á una recta en su punto medio. Division de un arco de circulo 6 de un ángulo en partes ignales. Por tres puntos hacer pasar una circunferencia. Problemas sobre langentes. Trazar una tangente à una circunferencia por un punto ó paralela à una recta dada. Casos que pueden ocurrir. Inscripcion de un circulo en un triángulo. Sobre una recta describir un segmento capaz de un acgulo dado. Trazado de tangentes comunes à dos circulos.

Leccion 8.2 Generalidades relativas à la resolucion de problemas. Métodos analítico y sintético. Relaciones entre ambos. Metodo de las su tituciones sucesivas. Idem por dobladura.

Métodos por redreccion al absurdo y por interseccion de lugares geométricos. Aplicacion de estos diversos métodos à algunos problemes.

Leccion 9.2

Lineas proporcionales. - Pantos conjugados armónicos. Rectas cortadas en partes proporcionales por una serie de paralelas. Paralela á uno de los lados de on triángulo. Relacion de los segmentos determinados sobre un lado de un triangulo por la bisectriz del angalo opuesto. Circunferencia considerada como lugar geométrico de los puntos engas distancias à dos fijos estan en una relacion determinada.

Leccion 10.

Lineas proporciales en el circulo.-Lados de un ángulo cortados por dos rectas antiparalelas. Producto constante de los segmentos interceptados por una circunferencia sobre las transversales que parten de un punto. Propiedad de la tangente con relacion à la secante entera y a su parte externa.

Leccion II.

Poligonos semejantes. - Definiciones. Casos de semejanza de triangulos. Estudio comparativo entre los casos de igualdad y de semejar za de los triángulos. Relacion segun la cual se cortan las medianas de un triángulo. Poligonos compuestos de un mismo número de triángulos semejantes é igualmente dispuestos. Igualdad entre la relacion de semejanza de los perimetros de dos poligonos, y la de dos rectas homologas. Paralelas contadas por una serie de secantes que parten de un punto.

Leccion 12.

Relaciones métricas entre las diferentes partes de un rectangulo triangulo.-Teorema de Pitágoras, Teoremas concer-

nientes à las relaciones entre los elemen. tos de un triángulo cualquiera. Aplicacion de estos principios al calculo de las alturas de un triangulo en funcion de los lados. Suma de cuadrados de dos lados de un triangulo y de los cuatro lados de un cuadrilatero. Estudio de lugares geométricos. Diferencia de los cuadrados de dos lados de un triángulo. Producto de dos lados de un triangulo. Cuadrilatero inscriptible.

Leccion 13.

Problemas relativos à las lineas proporcionales. Division de una recta en partes que guarden entre si una relacion determinada. Escala ordinaria y de transversales. Su construccion y uso. Cuarta proporcional à tres rectas. Media proporcional à otras dos. Limite de la diferencia entre la media aritmética la geométrica de dos longitudes. Por un punto dado trazar una recta que concurra con otras dos no prolongables. Construccion de poligones semejantes. Dividir una recta en media y extrema razon. Circunferencia que pasa por dos puntos y es tangente à una recta o à un circulo.

Leccion 14. Poligonos regulares.—Relacion de semejanza entre dos poligonos regulares del mismo número de lados. Poligonos estrellados. Teoria fundamental de su trazado. Inscripcion del cuadrado, del exágono regular, del triangulo equilátero, de los dos decágonos y de los dos pentágonos regulares. Inscripcion de los pentadecágonos regulares. Conocido el lado de un poligono regular inscripto, calcular el det inscripto de doble número de lados. Dado el lado de un poligono regular inscripto calcular el del semejante circunscripto Dados el radio y la apotema de un poligono regular, calcular estos elementos para otro de doble número de lados é igual perimetro. Consecuencias más importantes. Leccion 15.

Desarrollo de la circunierencia.-Limite hacia el cual tiende el perlmetro de una linea quebrada inscripta. Relacion de dos circunferencias cualesquiera. Relacion de la circunterencia al diâmetro Cálculo de esta relacion por el método de los perimetros y por el de los isoperimetros. Construccion gráfica para determinar el desarrollo de una circonferencia. Problemas numéricos.

Leccion 16. Transversales.—Segmentos, regla de

los signos. Teorema de Menelaus, Caso en que la transversal es la biserriz de uno de los ángulos. Relacion de los segmentos determinados sobre un lado de un triangulo, por la bisetriz del angulo opuesto, o por las rectas de union nide su véruces con un punto cualquiera en su plano. Cuadrilatero completo.

Leccion 17.

Relaciones inarmonicas. Relaciones inarmonicas de cuatro puntos en linea recta, y diferentes valores de ellas. Hiz de cuatro rectas cortado por dos transversales, y relaciones inarmonicas à que da origen. La relacion inarmonica de cuat o puntos es proyectiva. Problemas graficos, Relacion inarmonica que resulta uniendo un punto cualquiera de la circonferencia con cuatro cuntos fijos de la misma, cuando va li la posicion del primero, Constancia entre las relaciones inarmónicas de dos haces que tienen respectivamente los mismos, angulos.

Leccion 18. Sistemas homográficos. - Prop edades de las divisiones homográficas. Determinada la homografii por tres puntos de una división y los tres conjugados de otra, hallar graficamente en cada sistema los puntos homólogos de los dados en el otro. Soluciones diversas. Determinacion gráfica en cada sistema de los puntos correspondientes á los de otros situados en el infinito. Divisiones homográficas en una mema recta y determinacion de los puntos dobles. Posicion relativa de los puntos dobles y de los correspondientes à los situados en el infinito. Ordenac on de los puntos conjugados según que los puntos dobles seau reales o imaginarios.

Leccion 19. Propiedades proyectivas de series y haces homográficos. - Proyecciones central y paralelas de figuras sobre una recta cualquiera situada en su plano. Haces homográficos que tienen un rayo comun. Teoremas correlativos sobre propiedades de series y haces homográficos situados en posiciones espe-

ciales.

Problema - Conocidos dos haces homográficos, determinar graficamente en uno de ellos los rayos homólogos ó rayos dados en el otro.

Leccion 20 Figuras homológicas. - Caso en que dos figuras situadas en un plano son homológicas. Elementos necesarios para definir la homología de dos figuras. Rectas limites. Relacion inarmonica de cuatro puntos en linea recta y de cuatro rectas de un haz en dos figuras homologicas. Eje de homología en el infinito. Conversión de la homología en afinidad y en homotecia.

Relacion Description 21. Relacion armonica. - Definiciones Relacion de las distancias de los cuatro puntos de una división armónica á un quinto punto situado en la misma recta y tomado como origen. División armónica de un segmento por dos puntos; va or de la distancia de uno de ellos à su conjugado. Dadostres puntos de una relación armónica determinar graficamente el cuarto conjugado con uno de los dados. Haces armónicos Polar con relación á un Angulo Lection 22.

Polo y polar en el circulo. -- Teorema fundamental. Consecuencias mas importantes. Teoreina relativo á las polares de los diferentes puntos de una recta. Problemas. Método de las polares reciprocas. Transformación de las propiedades métricas y descriptivas. Aplicaciones á los poligonos inscriptos y circunscritos.

L'ecien 23. Figuras homotéticas.-- Centro y relación de homotecia. Sistemas hometéticos directos é inversos. Teoremas fundamentales. Sistemas homotéticos

á un tercero. Semejanza. Resolución de problemas por el método llamado de las figuras semejantes. Determinacion del centro de semejanza de dos fign ras. Posición de los centros de semejanza de dos circunferencas cuando sus radios toman los valores cero ó infinito.

Leccion 24.

Ejes radicales. - Potencia de un punto con relación á un circulo. Lugar geómetrico de los puntos de ignal potencia respecto á dos circulos. Corolarios Construccion del eje radical de dos circulos exteriores. Ejes radicales de tres circulos considerados dos á dos. Corolarios Producto de las distaucias de uno cualquiera de los centros de semejanza de dos circulos á dos puntos autihomólegos. Posición de dos pares de puntos de igual es pecie. Interseccion de dos cuerdas antihomólogas. Problema: circulo tangente à otros tres.

Lecaon 25 Areas de poligonos. - Area del rectángulo, del paralelógramo y del triangulo. Calcular el área y los radios de los circulos inscriptos en faución de los lados del triángulo. Area da un trapecio. I lem de un poligono cualquiera. Relación de áreas de dos poligonos semejantes. Cuadrados construidos sobre los lados de un triángulo rectángulo Areas de poligonos regulares. Relación de áreas de dos poligonos regulares.

Leccion 26.

Area del circulo. - Relacion de las áreas de dos circulos. Cálculo de la superfic e de un círculo de radio dado. Cálculo del radio cuando se conoce la superficie. Area de un circulo cuya circunferencia tiene una longitud determinada. Liem del sector circular. Relacion del sector al circulo y de dos sectores semejantes. Problemas sobre el área del sector y del segmento. Relac on de las áreas de dos segmentos. 2007 or commissioned

Lection 27. Problemas sobre áreas. -Construir un triangulo equivalente, a un poligono dado. Transformar un triángulo en otro equivalente y que tenga la misma base. Idem en etro equivalente é isosceles conservando uno de sus ángulos Transformación de un triángulo en otro equivalente y equilatero. Convertir un triangulo en otro equivalente que tenga su base en la direccion de la del primero y por vértice un punto conocido. Idem en otro que tenga dos vértices en puntos dados el tercero en una línea conocida. Construir un cuadrado equivalente a un triangulo. Sobre una recta construir un rectangulo equivalente a un poligono. Construir un poligono equivalente un poligono P y sa nejante á otro Q. Dadas dos figuras semejantes construir una tercera semejante à ellas y equivalente á su suma ó difarencia. Construir un poligono semejante á otro, y cuya área esté con la del primero en la relación de dos rectas dadas. The only of the same sup-Leccion 28.

Areas aprox medas. - Formulas de Simpson y de Poncelét, Máximo y mínimo de areas a igualdad de perimetros. Area máxima correspondiente á un poligono enyos lados se conocen. Idem en el caso en que se den el perimetro y el número de lados.

SEGUNDA PARTE

Geometria en el espacio

Lection 29.

Del plano. - Posiciones relativas de una recta y un plano Teoremas. Determinacion del piano. Teoremas relativos ai paralelismo de rectas y planos. Angulo de dos rectas. Teoremas sobre rectas y planos perpendiculares entre si.

Proyecciones. - Central y paralela

de una figura sobre un plano cualquiera. Proyecciones de dos rectas paratelas. Idem de dos rectas perpen diculares entre si sobre un plano paralelo á una de ellas. Angulo de recta y plane. Mínima distancia entre dos rectas.

Leccion 30.

Angulos diedros y poliedros. - Definiciones. Plano perpendicular á otro por una recta situada en éste Relacion de dos ángulos diedros. Lugar geométrico de los puntos equidistantes de las caras de un ángulo diedro. Línea de máxima pendiente de un plano con relación á otro cualquiera; sus propiedades. Teoremas relativos á los planos perpendiculares entre si. Angulos poliedros. Teoremas relativos á las sumas de las caras. Tiedros suplementarios. Casos de igualdad de dos ángulos triedos Cuadrilátero alabeado. Leucion 31.

Generalidades sobre los poliedros. -Relaciones entre las caras opuestas de un paralelepipedo y entre sus diagonales. Paralelepípedo rectangulo. Secciones de un prisma por planos paralelos. Area lateral. Volumen del pris- tivo á la perpendicularidad y oblicuima. Transformacion del prisma oblícuo en otro recto equivalente y descomposicion del paralelepipedo en dos pris mas triangulares. Volumen de un paralelepipedo rectángulo. Idem de un paralelepípedo cualquiera. Volumen de un prisma cualquiera. Aplicaciones y ejemplos. Sant de la robent

Leccion 32.

Propiedades generales de la pirámide. - Definiciones. Pirámide deficiente y tronco de pirámide. Propiedades de las secciones producidas en la pirámide por planos paralelos á la base. Relaciones entre los elementos de la piramide deficiente con los de la total, siendo la seccion paralela a la base. Area lateral de una pirámide. Area total de tetraedro regular en funcion de la arista. Igualdad de tetraedros. Equivalencia de dos pirámides triangulares de igual altura y bases equivalentes. Volumen de la pirámide. Volumen de un tetraedro regular en funcion de la arista. Equivalencia de un tronco de pirámide, de bases paralelas, á la suma de tres pirámiles cuya altura común es la del tronco, 5 sus bases respect vas las dos del tronco y la media proporcional entre ellas.

Leccion 33. Volumen del tronco de prisma triangular.-Su equivalencia á la suma de tres piram des, cuya base común es la inferior del tronco y sus vertices los de la base superior.

Conociendo la base de un paralelepípedo recto truncado y sus aristas laterales, determinar el volumen. Volumen de un poliedro cuyas bases son dos poligonos cualesquiera, y cuyas caras laterales son trapecios o rectangulos. Aplicaciones

Figuras simétricas — Definiciones. Teoremas relativos á ellas. Figuras simétricas de una recta y un plano, Teoremas relativos á los poliedros simétricos. Poliedros, semejantes Rela cion de volúmenes de dos poliedros semejantes. Idem de sus áreas.

Leccion 34. Propiedades generales de los poliedros convexos. - Teorema de Euler. Teoremas concernientes à las, relaciones que existen entre los diferentes elementos constitutivos de un poliedro. Condiciones de igualdad y semejanza de dos poliedros convexos. Número de condiciones necesarias para determinar un poliedro convexo.

Leccion 35. Cuerpos redondos — Cilindro y cono de revolucion. Definiciones Limito hacia el cual tienden las áreas laterales de los prismas regulares inscriptos y circunscriptos á un cilindro. Area

lateral del cilindro. Figura de su des. arrollo. Volúmen de un cilindro Cono de revolucion. Limite à que tienden las áreas laterales de las pirámides regula. res inscripta y circunscripta al cono. Area lateral del cono. Figura de su desarrollo. Volúmen de un cono. Area lateral y volumen de un tronco de cono de bases paralelas. Ejemplos.

Leccion 36. Esfera.—Seccion plana de la esfera. Circulos máximos y men res. Equidistancia de los puntos de la circunferencia de un circulo de la esfera á uno de sus polos Determinacion del radio do una esfera sólida. Interseccion de dos esferas. Por cuatro puntos no situados en un p'ano se puede hacer pasar-una sola esfera.

Leccion 37.

Triángulos esféricos. - Angulo de dos curvas situadas en la superficie esférica. Medida de dos arcos de círculo máximo. Teoremas relativos á los polígonos esféricos. Triángulos esféricos polares. Igualdad de triangulos esféricos. Camino más corto entre dos puntos de una superficie esférica. Teorema reladad entre arcos de circulo máximo. Corolarios y observaciones más importantes Arco de circulo máximo tangente à una circunferencia de circulo menor.

Leccion 38.

Problemas sobre triángulos esféricos -Trazar sobre la superficie esférica un circulo máximo que pase por dos puntos. Idem por un punto dado sobre la superfic e esférica, un arco de circulo máximo perpendicular á otro dado. Dividir un arco de círculo máximo en dos partes iguales por medio de otro perpendicu ar. Hallar el polo del circulo que pasa por tres puntos. Por un punto dado en la superficie esférica, trazar una circunferencia de circulo maximo que forme un angulo dado con otra de la misma especie. Leccion 39.

·Construccion de triangulos esféricos. -- 1.º Conociendo un cateto y la hipotenusa: 2º un ángulo y el cateto opuesto: 3.º tres cualesquiera de sus seis elementos. Problemas. Trazar por un punto dado un arco de circulo ma ximo tangente à una circunferencia de circulo menor. Describir una circunferencia de círculo máximo tangente á dos menores dadas.

Leccion 40. Areas en la superficie esférica y volumen de la esféra. Definiciones. Areas enjendradas por una recta que gira alrededor de un eje situado con ella en un mismo plano, y por una linea quebrada regular alrededor de un diametro que no la corta. Areas de la zona, del casquete y de la superficie esférica. Equivalencia entre el area de un casquete esferico y un circula Determinar el radio de una esfera cuya superficie es conocida, Medidas del uso y triangulo esféricos. Problemas. Volumen de la esfera del sector J segmento esféricos. Volumen de una piramide esférica. Relaciones entre las superficies y volumenes de una esfera y de un cilindro recto circunscrito.

Leccon 41 Poliedros regulares convexos.-No pueden existir más que cinco. Construir un poliedro regular conociendo su arista. Aplicacion al tetraedro, cubo, octaedro, dodecaedro é icosaedro. Todo poliedro regular convexo es inscriptible y circunscriptible à una esfera. Corolarios. Area y volumen de un poliedro regular. Propiedad de los centros de las caras de un poliedro regular,

Leccion 42. Generalidades sobre las superficies. Areas y volúmenes de cilindros ? conos cualesquiera.

Leccion 43.

Propiedades proyectivas de las figuras. Las descriptivas son proyectivas. Excepcion de las relaciones métricas en general. Investigacion de las propiedades de una figura por el método llamado de proyeccion. Relacion homográfica entre una radiacion y una cual quiera de sus secciones planas y entre dos radiaciones. Propiedades proyectivas de dos sistemas cualesquiera en el espacio.

Leccion 44.

Homología y homotecia en el espacio, Figuras homológicas en el espacio.
Centro, plano y coeficiente de homología. Relación inarmónica de cuatro
puntos en linea recta en dos figuras
homológicas. Plano en el infinito Centro de homología en el infinito. Conversión de la homología en afinid d y
en homotecia. Relación de homotecia
pos tiva ó negativa. Figuras homotéticas de una esfera y un plano. Sistemas
homotéticos en el espacio. Posición
relativa de los centros de homotecia de
cuatro sistemas homotéticos dos á dos.

Obras de texto y consulta: Iraité de Geometrie, de E. Rouché y Ch. de Comberouse.—Lecciones de Geometria, de Cirode.—Goometria elemen'al de D. Z. G. de Galdeano.—Introduccion à la Geometria superior, por D. José Echegaray.— Elements de Geometrie proyective, por Luigi Cremona.—Apuntes acerca de las teorias de la homografia è involucion, por el P. Obeso.—Iratado de homografia è involucion, de Montero Gabuti.

Programa de Algebra superior.

Leccion I.

Introduccion al análisis algebraico— Definiciones y teoremas fundamentales.—De la continuidad.

Leccion 2.2

De la funcion simple algebraica, de la exponencial y de la logarítmica.— Preliminares. De los exponentes fraccionario, incomensurable, negativo y cero. De la funcion exponenc al Continuidad de las funciones algebraica y exponencial. Propiedad fundamental de ésta. De los logaritmos. Concordancia de la definicion neperiana de los logaritmos con la nueva definicion. Del módulo de un sistema de logaritmos.

Leccion 3.2

mera

Zolomatina ento come

(IIA. En. in permera visita &

Teoría de las imaginarias. — Preli-

minares. De las cantidades imaginarias. De las cuatro operaciones. Del módulo y del argumento.

Leccion 4.2

Teoría y cálculo de los radicales algebraicos.—Aplicacion de las teorías anteriores. De las funciones de variables imaginarias.

Leccion 5 2

Teoría de las funciones derivadas, — Definiciones. Derivada de una suma, de un producto y de un cociente. Derivadas de las funciones de funciones y de las funciones compuestas. Teorema de las funciones homogéneas.

Leccion 6.

Derivadas de las funciones implicitas, simples, circulares y de variable imaginaria. Aplicacion de los principios precedentes.

(Continuará)

ANUNCIOS OFICIALES

HOSPITAL PROVINCIAL

Estado que se publica en virtud de la circular del señor Gobernador inserta en el Boletin de 6 de Junio de 1892, y la cual deben tener muy presente los S nores Alcaldes y Secretarios, para evitar responsabilidades.

ESTABLECIMIENTOS

DE BENEFICENCIA DE ORENSE AÑO ECONÓMICO DE 1892-93

Mes de Marzo

Estado demostrativo de los enfermos civiles de caridad existentes en el Hospital el dia de la fecha, con expresion del número de vacantes que existen en virtud de lo acordado por la Comision provincial en sesion de 15 de Marzo último.

Vacantes que existen. 4
Orense 21 de Marzo de 1893.—
El Director, Narciso Serantes.

Belegacion de Hacienda en la provincia de Orense

movies on our sel ententagness ANUNCIO

Resultando que las Corporaciones municipales que á continuacion se expresan, son deudoras al Tesoro público de las cantidades que tambien se detallan, por cuenta de las seis décimas partes vencidas de sus descubiertos anteriores al año económico de 1885-86; he acordado invitarles por medio del presente, a fin de que en el término de quinto dia desde la publicacion de este anuncio, verifiquen el ingreso de las sumas que representan las referidas seis anualidades, en la inteligencia de que transcurrido dicho término sin haberlo verifica o se procederá por la via de apremio contra los morosos.

CORPORACIONES	Importe total - Seis décimas par del débito - tes vencidas	r
Excma. Diputación provincial	188.665'21 113.199'12	
Ayuntamiento de Avión	3.433'68 2.060'16	
dem de Allariz	782'17 469'32	
Idem de Amoeiro	290'51 174'30	
Idem de Baltar	245'84 147'48	
Idem de Bande	3.114'22 1.868'52	
Idem de Baños de Molgas	3.313'20 - 1.987'92	
Idem de Barbadanes	5'15 3'06	

CORPORACIONES	Importe total del débito	Seis décimas par- tes vencidas
Ayuntamiento del Barco	3 579 13	2 147'46
Idem de Beade	318 12	190'86
Idem de Beariz	350'42	210'24
Idem de Blancos	349'02	209'40 2.440'26
Idem de Bohorás	4 067 10 137 50	82'50
Idem de Bola	581'84	349'08
Idem de Bollo Idem de Calvos de Randin	558'50	335'10
Idem de Carvos de Handin	the sequence of the Committee of the Com	3'60
Liem de Carballeda de Valdeorras	2.850'50	1 710'30
Idem de Carballino	641'88	385'14
Idem de Cartelle	100 m 157 m abad	94'20
Idem de Castrelo del Valle	100	60 637'53
Idem de Cea	1.062'60 18'78	11'28
Idem de Celanova Idem de Cenlle	218'50	131'10
Idem de Coles	142'67	85:56
Idem de Cualedro	83'37	50'04
Idem de Chandreja	515	309
Idem de Entrimo	1 044'23	572'14
Idem de Esgos	1.166.76	700'08
Idem de Freas de Eiras	314 77	188'82
Idem de Gipzo	590 60	323'16
Idem de Gomesende	995'42	597'24
Idem de Gudiña	209'17	69'68
Idem de Irijo	496'70 1,802'60	298'02
Idem de Junquera de Ambia Idem de Laroco	236'50	141.90
Idem de Laza	574'95	345
Idem de Leiro	20	12
Idem de Lovios	1.143'43	686'04
Idem de Maceda	1.252'54	751'50
Idem de Manzaneda	1.648	988'80
Idem de Maside	806'88	484'14
Idem de Melon	116'12	69'66
Idem de Merca	288'05 292'70	172'80 175'62
Idem de Mezquita Idem de Montederramo	63	37'80
Idem de Monterrey	98'13	58'86
Idem de Muiños	1.426'22	855'72
Idem de Nogueira	112	67'20
Idem de Oimbra	50'18	30'12
Idem de Oranse	2.387'32	1 432'38
Idem de Paderne	399'77	239'88
Idem de Pereiro	454'50	272'70
Idem de Peroja Idem de Piñor	102 1.063'58	61'20 638'16
Idem de Pinor Idem de Porquera	1.722 26	1.033'38
Idem de Puentedeva	32'94	19'74
Idem de Quintela	3'50	2'10
Idem de Rairiz	626'67	376'02
Idem de Rio	227'84	136'68
Idem de Riós	997.07	598.26
Idem de la Rua	2.277'38	1.366'44
Idem de Rubiana	441	264'60
Idem de San Amaro	60	36
Idem de Sarreaus	208'74 330'31	125'22 198'18
Idem de San Ciprian Idem de Taboadela	740 62	444'36
Idem de Trasmiras	314	188'44
Idem de la Vega	2.395'84	1.207'92
Idem de Verea	1.231'68	739'02
Idem de Verin	3.575'82	2.145'48
Idem de Viana	6.126'60	3.675'96
Idem de Villamarin	705-21	423'12
Idem de Villamartin	491'50	294'90
Idem de Villameá	1.878.09	1.126'86
Idem de Villanueva	45	62049
Idem de Villandonée	1.049'32	629'18
Idem de Villarderós Idem de Villarino de Conso	1.164'50	698'70 195
Treem no Allistand de Couro	929	100

Orense 21 de Marzo de 1893.-M. Mantecon.

AYUNTAMIENTOS

BARCO

Don Claudio Martinez Rodriguez, Alcalde presidente del Ayuntamiento constitucional del Barco de Valdeorras.

Hago saber: que desde el dia 23 al 30 del mes actual, se halla abierta la recaudacion de las contribuciones de territorial, subsidio industrial y de comercio, y de consumos y cereales de este distrito, correspondientes al tercer trimestre del actual año económico, cnya operacion se llevará a cabo por la persona designada al efecto por el Ayuntamiento en la casa consistorial de este términ-), sita en esta villa, durante los dias expresados, pasados los que, los contribuyentes que hayan dejado de satisfacer sus cuotas, incurriran en los recargos de instruccion, proced éndose contra el os á bacerlas efectivas por la via de apremio, sin contemplacion de ningun género.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Barco 21 de Marzo de 1893.-Clau dio Martinez.

32 186

89.68

89 981

GOMESENDE

El padron industrial formado con arreglo á lo dispuesto en los artículos 1.º del Real decreto de 21 de Febrero último y 10 del Reglamento de 13 de Julio de 1882, se halla expuesto al públice en la Secretaria del Ayuntamiento y por el término de ocho dias á los efectos de lo ordenado en el artículo 10 de la primera de las citadas disposi ciones.

Gomesende Marzo 20 de 1893. - El Alcalde accidental, Manuel Perez.

BALTAR

El padron industrial mandado formar por Real decreto de 23 de Febrero último, estará de manifiesto en la Se cretaria de este Ayuntamiento por término de ocho dias contados, desde el siguiente al en que aparezca inserto el presente en el Boleun oficial de la provincia, para que durante dicho plazo, pueda ser examinado y se produzcan las reclamaciones que crean convenientes los interesados.

Baltar Marzo 16 de 1893. - El Alcalde, José Lorenzo.

BANDE

Confeccionado el padron industrial de este municipio conforme á lo dispuesto en el Real decreto de 23 de Febrero últ mo, queda expuesto al público en la Secretaria de este Ayuntamiento, pudiendo producirse durante dicho plazo las reclamaciones que sean pertinentes.

Bande Marzo 20 de 1893.—El Alcalde, Juan Cabanelas.

VILLAR DE BARRIO

Don Pedro Eariquez, Secretario del Ayuntamiento de Villar de Barrio us en la provincia de Orense.

Certifico: que en el libro de acuerdos de la Junta municipal correspondiente al año actual so halla el acta de la sesion celebrada en el dia nueve del presente mes, destinada a la discusion y votacion definitiva del presupuesto municipal ordinario que habrá de regir en el año económico inmediato de 1893-94, que comprende el particular siguiente: Asc enden los ingresos calculados á la cantidad de doce mil trescientas veinticuatro pesetas cincuenta

y cinco céntimos y los gastos á la de trece mil cuatrocientas veinticinco pesetas doce céntimos, resultando un déficit de mil cien pesetas cincuenta y siete céntimos.

En su virtud examinado de unevo el presupuesto de gastos á fin de ver si podia introducirse eu él algunas economias y no siendo posible hacerlas, por ser obligatorias y de imprescindible necesidad todas las partidas que se consignan para cubrir las atenciones del pueblo, no se hizo en dichos gastos modificacion alguna.

En su consecuenc a para enbrir el referido déficit la Junta mun cipal despues de discutido suficientemente por unanimidad acuerda: que mediante se han aceptado en su tota idad los recursos ordinarios permitidos por la legis acion vigente, sin que estos alcancen para cubrir los gastos presu puestos, se instruya el oportuno expediente arreglado á las disposiciones que rigen sobre la materia y acompanado de la correspondiente instancia, se eleve por el conducto debido al Exemo. Sr. Ministro de la Gobernacion, solicitando su aprobacion y consiguiente autorizacion, para establecer en el próximo año económico, el arbitrio especial de un 15 por 100 de su valor sobre la yerba seca que se consuma en este término municipal o se venda para el consumo inmediato; cuyo artículo no se halla tarifado ni gravado per la Hacienda y se calcula podrá rendir un producto anual de mil ciento dos pesetas cincuenta centimos, ó sea el que se consigna en la siguiente:

1,102.50	2.450 to	O'45 Total producto	දාය ප	Quintal métrico	Yerba seen
Producto anual Pesetas.	Consumo calculado du rante el año económico	Arbitrios ó gravámen Pesetas	Precio- medio	Unidades	Artículos
o de 1893 94, impuesto de	en la general del	al para 9l próx comprendido	nta municip no se balla	Tar fa del arbitrio acordado por la Junta municipal para el próximo año econômico de 1893 94, sobre la yerba sece, cuyo artículo no se balla comprendido en la general del impuesto de consumos.	Tar fa del arbit sobre la ye consumos.

Cuya administracion y cebranza de la especie gravada, se realizará en la misma forma en que se hagan efectivas las demas del impuesto general de consumos y con arreglo á las disposicones de la vigenté instruccion del mismo, ingresando su producto en el arca municipal con destino á cubrir el mencionado déficit del presupuesto, en et que resulta un sobrante con dicho arbitrio, de una peseta noventa y tres céntimos >

Así resulta del acta de dicha sesion, á la que han asistido de los diez concejales y once vocales asociados que

actualmente componen la Junta municipal, ocho de los primeros y diez de los segundos, que lo son: don Basilio Rodriguez, don José Merino, don Calisto Fernandez, don José Gomez don Bernardino Vences, don José Doval, don Francisco Prol. don Manuel Alvarez, don Manuel Ferreiro, don Florentino Enriquez, don Antonio Cid, don Cleto Simon, don Benito Santás, don José Araujo, don Fermin Nicto, don Hilario Janeiro, don José Rodriguez y don Márcos Garcin, euyo acuerdo que queda transcrito, fué votado unanimente por los indicados señores, lo cual ya se hace constar en la mencionada seta.

Y para que llegue á conocimiento del público á fin de que puedan reclamar los vecinos que se consideren perjudicados contra la propuesta acordada dentro de los diez dias siguientes al de la insercion de esta certificacion en el Beletin oficial de la provincia, conforme a lo dispuesto en la regla 3.* de la Real orden circular de 3 de Agosto de 1878, expido la presente que firmo de orden y con el visto bueno del señor Alcalde en Villar de Barrio á catorce de Marzo de mil ochocientos noventa y tres -Pedro Enriquez .-V.º B.º-El Alcalde, Basilio Rodriguez.

Formado el padron industrial de este municipio, con sujecion á las prescripciones del Real decreto de 23 de Febrero último, se hallará de manifiesto al público en la Secretaría de este Ayuntamiento, por término de ocho días, á contar desde el siguiente al en que aparezca este anuncio en el Boletin oficial de la provincia, durante cuyo plazo podrán hacerse las reclamaciones que se consideren oportunas.

Villar de Barrio Marzo 18 de 1893. -El Alcalde, Basilio Rodriguez.

El apéndice al amillaramiento que ha de servir de base al reparto de la contribucion territorial, que habrá de formarse para el inmediato año económico de 1893-94, se hallara de manifiesto al público en la Secretaria de este Ayuntamiento-por término de quince dias, à contar desde el siguiente en que aparezca este anuncio en el Boletin oficial de la provincia, durante cuyo plazo podrán los interesados hacer las reclamaciones que consideren convenientes.

Villar de Barrio Marzo 18 de 1893. -El Alcalde, Basilio Rodriguez.

MUNICIPALES

En virtud de demanda promovida en este Juzgado por Antonio Souto Gonzalez, labrador y vecino de Cabeza de Vaca, en este distrito, contra Juan Ventosela Souto y su esposa Ramona Alvarez Fernandez, vecinos de Rabo de Galo, tambien en este término, en reclamacion de cantidad, dictó providencia el señor Juez mandando convocar á las partes á juicio verbal para el dia 15 de Abril próximo á las diez de la mañana en su andiencia calle de Colon número 5. Y hallandose el Ventosela en ignorado paradero, se le cita á medio del presente edicto, para que pueda efectuar su comparecencia, apercibido de que en otro caso le parará el perjuicio que haya lugar.

Orense 21 de Marzo de 1893.-El Secretario, Casiano Vazquez - V.º B.º -Victor César Villariño.

COMPANIA FABRIL Orense -Progreso, 36 MAQUINAS PARA COSER

ANUNCIOS

Las seis grundes fábricas que tiene establecidas en América y Europa la Compania Fabril SINGER y que va once millones de maquinas revela bien á las claras la marcada predilección que el público de ambos continentes demuestra por las máquinas SINGER

Entre los hermosisimos modelos que dieron justa fama a esta fabricación descuella la nueva Lanzadera vibrante. Desprovista de engranes y de fácil manejo, es la mas ligera, la que mé. nos ruido hace, la de más sencillo mecanismo y con la que pueden eje. cutarse primorosisimas labore.

A pesetas 2'50 por semana Grandes descuentos al contado. Comisionados para la venta y co. bros en los principales pueblos de la provincia.

CARRETES DE HILO

Torzales de seda. - Agujas, aceite. Piezas sueltas y accesorios para toda clase de costura.

Pidanse catalogos ilustrados que se dan gratis.

La persona que quiera adquirir setenta y un ferrado y medio de centeno de renta y doscientos cincuenta reales de censo en dinero cobrables en el pueblo y parroquia de Gustey, Ayuntamiento de Coles, cuatro moyos de vino tinto y ciento noventa y ocho reales de censo cobrables en la ciudad de Orense, se apersonará con don Bernardo Guerrero, vecino de San Miguede Melias en dicha alcaldía de Coles y en esta capital en les dias 7 y 8 de cada mes, en la calle de los Hornos número 4 sujeto encargado para hacer dicha venta. 27-30

A LOS ENFERMOS

DE LOS OJOS

nombrado es pecialis. ta en las enfermeda des de la vista Don M. Marban. Tiene su Clínica Oftalmo:

Llego el re-

lógica en la calle de Hernán Cortes, número 7.

Horas de consulta, desde las diez de la mañana en adelante.

Coloca y vende ojos artificiales. NOTA. En la primera visita 86ran desengañados los que no tengan remedio.-10.

A volunted de su dueño se vende la mitad de la casa señalada con el número 33, en la calle de Santo Domingo de esta ciudad, con su patio o resio: dará razón el Procurador Berjano. — 90 h or harden sign

VIDES AMERICANAS

DE LOS

CAMPOS ELISEOS DE LERIDA

Los que deseen adquirir de estas hermosas vides enya resistencia contra la filoxera y otras enfermedades crip togámicas está reconocida, pueden remair sus pedidos al representante en esta región D. Roberto Justo Novos, calle de Colon, núm. 20, Orense.

Conviene no descuidarse à evitar que se agoten las existencias.

Imprenta LA POPULAR